Manuale utente - User manual

Rev. 1-1.28

# FollowLED 450 RGBW

# cod. VD LED 450 RGBW DMX



ATTENZIONE: Prima di usare questi apparecchi, leggere attentamente le istruzioni che seguono. Spotlight srl non potrà essere ritenuta responsabile di danni derivanti dalla non osservanza di dette istruzioni. **SAFETY WARNING:** Before using this product, read the present instructions carefully. Spotlight srl will not be responsible for damage resulting from instructions not being followed.







Dimensioni (mm) e peso - Dimensions (mm) and weight





# **DESCRIZIONE DEL PROIETTORE**

Riferendosi ai disegni di pag. 2:

- Staffa
- ② Maniglia per regolazione inclinazione faro
- ③ Maniglie per brandeggio faro
- ④ Maniglie a leva di regolazione zoom e messa a fuoco
- ⑤ Guide porta accessori
- ⑥ Tettuccio accessori con molla di bloccaggio
- ⑦ Sportello accesso lenti e vani portafrost e gobo
- ⑧ Vano portagobo
- ③ Connettore DMX THRU
- Onnettore DMX IN
- ① Display e pulsanti display
- 2 Alimentazione IN (connettore Powercon)
- 1 Portafusibile
- Alimentazione OUT (connettore Powercon)
- (5) Pomello blocco rotazione set ghigliottine
- 16 Leva regolazione diaframma
- Deve comando lamelle sagomatrici
- Portafrost e vano alloggiamento portafrost

# **INDICAZIONI GENERALI**

Il proiettore in Vs possesso risponde alle Direttive Europee 2006/95/CE, 2004/108/CE e 2011/65/UE.

La targhetta che è sistemata sul fianco del proiettore, contiene le seguenti informazioni:

- Modello
- Tensione di alimentazione in V
- Potenza in W
- Indice di protezione IP
- Massima temperatura ambiente ammissibile in °C

# INSTALLAZIONE

- Il proiettore è progettato esclusivamente per impiego professionale.
- Non puntare il faro direttamente negli occhi
- Si prega di prestare la dovuta attenzione alle note riportate sull'etichetta dell'apparecchio.
- Ricordarsi di collegare la fune di sicurezza se previsto dalle norme di sicurezza locali.
- Il proiettore può essere usato sia sospeso sia montato su cavalletto.

Per l'utilizzo di gobo: far scorrere in avanti lo sportello del'apposito vano ⑦, inserire il portagobo e riportare il coperchio in posizione arretrata per bloccare il portagobo e impedire al contempo fughe di luce.

Tipo di gobo previsto: misura "B"

# ATTENZIONE: L'APPARECCHIO DEVE Essere collegato a terra

# **CONNESSIONI ELETTRICHE**

Il vostro faro è stato progettato per una tensione di alimentazione da 100 a 240V, 50/60 Hz.

Prima e durante l'installazione osservare le seguenti norme:

- Verificare sempre l'efficienza del collegamento a terra della linea in uso.
- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella dell'apparecchio
- L'apparecchio è previsto per uso all'interno (IP 20): pertanto deve essere protetto dall'umidità e dalla pioggia se usato in condizioni diverse.

### Sulla parte posteriore del faro sono disposti i connettori:

- di alimentazione (con blocco di sicurezza antisgancio):
  - 1 connettore Powercon BLU, per ingresso (POWER IN)
  - 1 connettore Powercon BIANCO, per uscita (POWER OUT)
- di controllo:
  - 1 connettore a 5 poli XLR maschio per l'ingresso del segnale DMX 512 (DMX IN) o seriale (Master/Slave)
  - 1 connettore a 5 poli XLR femmina per la trasmissione del segnale DMX 512 al faro successivo (DMX THRU/OUT) o seriale (Master/Slave)

### ATTENZIONE: L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE Collegato a un dimmer

# **PUNTAMENTO**

Tramite la maniglia laterale ② si può allentare il serraggio del faro e modificare la sua inclinazione. Per la rotazione sull'asse verticale, far ruotare il faro sul perno di aggancio. Con le maniglie a leva ④ si effettua la regolazione dello zoom, allargando o stringendo il fascio di luce, e la regolazione della messa a fuoco. Tramite le quattro lamelle sagomarerici ⑦ si può sagomare il fascio di luce per ottenere forme speciali. E' possibile eventualmente disporre la leva di regolazione del diaframma sul lato sinistro del faro. Allo scopo, rimuovere le 4 ghigliottine, allentare il pomello ⑤, svitare completamente il pomello ⑥ e far ruotare l'intero set-ghigliottine. Riavvitare poi il pomello ⑥ sulla leva e reinserire le ghigliottine.

### MANUTENZIONE

Non aprire l'apparecchio. La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente dal costruttore o dal suo servizio di assistenza. Sottoporre il faro a revisione almeno una volta all'anno per controllare l'integrità delle parti elettriche e meccaniche e l'aggiornamento del software.

# RICICLAGGIO

Il prodotto deve essere riciclato o smaltito secondo la direttiva 2002/96/CE





# **DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI**

# Display e Menu (vedi Fig. 6-7-8-9)

Tutte le funzioni dell'apparecchio Personalità, Modalità di controllo, Opzioni etc, sono gestite utilizzando il menu che appare sul display posteriore del faro ed i relativi 5 pulsanti.

# **IMPOSTAZIONE DELLE PERSONALITÀ**

L'apparecchio utilizza un array di LED: Rossi, Verdi, Blu, Bianchi.

Con tali sorgenti luminose l'apparecchio può essere configurato in diversi modi di funzionamento (o Personalità) sia con modalità di controllo in DMX che in STAND ALONE.

# Personalità:

- RGBW per la generazione di una gamma pressochè infinita di colori tramite i colori fondamentali RGBW:
- 1 canale grand master (Dimmer) per l'attenuazione generale di tutti i colori
- 4 canali per il controllo indipendente dei 4 colori
- 1 canale per la regolazione della frequenza dello strobo
- 1 canale per la regolazione dell'ampiezza del fascio tramite la funzione zoom (non implementata).
- CCT per la generazione di una scala di bianchi a diverse temperature di colore
- 1 canale grand master (Dimmer) per l'attenuazione generale di tutti i colori
- 1 canale per la selezione della temperatura di colore
- 1 canale per la regolazione della frequenza dello strobo
- 1 canale per la regolazione dell'ampiezza del fascio tramite la funzione zoom (non implementata).
- CMYW per la simulazione della gestione del colore dei fari in luce bianca in modo sottrattivo
- 1 canale grand master (Dimmer) per l'attenuazione generale di tutti i colori
- 3 canali per i colori, Ciano, Magenta e Giallo,
- 1 canale per il solo controllo del colore Bianco
- 1 canale per la regolazione della frequenza dello strobo
- 1 canale per la regolazione dell'ampiezza del fascio tramite la funzione zoom (non implementata).
- HSI (Hue/colore, Saturazione, Intensità): L'apparecchio gestisce tutte le combinazioni possibili di sfumature, e la saturazione del colore da "pieno" fino a bianco:
- 1 canale grand master (Dimmer) per l'attenuazione

generale di tutti i colori

- 1 canale per la selezione della tinta/sfumatura
- 1 canale per sfumare dalla tinta piena al bianco
- 1 canale per la regolazione della frequenza dello strobo
- 1 canale per la regolazione dell'ampiezza del fascio tramite la funzione zoom (non implementata).
- WHEEL per la generazione di una selezione di colori e una scala di bianchi predefiniti
- 1 canale grand master (Dimmer)
- 1 canale per la selezione del colore o bianco predefinito
- 1 canale per la regolazione della frequenza dello strobo
- 1 canale per la regolazione dell'ampiezza del fascio tramite la funzione zoom (non implementata).
- RGBW+CCT è la combinazione delle prime due funzioni con la possibilità di gestire tutte le combinazioni date dal RGBW ed anche la selezione dei vari bianchi a temperature di colore diverse. Il faro funzionerà in RGBW fintanto che il canale CCT rimane a valore zero. Per valori di CCT diversi da zero verranno selezionate le diverse temperature di colore del bianco.
- RGBW 16 bit (solo in modalità DMX) stessa personalità del RGBW normale, ma con controllo a 16 bit (2 canali per ciascun colore RGBW) per una regolazione ultramorbida dei colori specie alle basse intensità.

# IMPOSTAZIONE DELLE MODALITÀ DI CONTROLLO

# Modalità di controllo in DMX

La modalità di controllo in DMX consente di gestire le varie "Personalità" dell'apparecchio tramite una console in DMX.

Sarà quindi possibile da console controllare e modificare i seguenti parametri secondo la Personalità impostata:

- Master Intensity: Questo parametro anche denominato Dimmer provvede a regolare in maniera proporzionale l'intensità luminosa del faro. L'intensità luminosa sarà regolata da 0 a 255.
- Strobe: Questo parametro controlla la frequenza di lampeggio in accordo con Master intensity e i relativi valori per ciascun colore. I valori 0 e 255 non fanno lampeggiare il faro; i valori compresi fra 1 e 254 modificano progressivamente la frequenza di strobo.
- Red, Green, Blu, White: Questi quattro parametri controllano in maniera indipendente i quatto colori presenti nel faro. A valore 0 corrisponde colore spento a valore 255 corrisponde colore acceso alla massima intensità.
- Saturation: questo parametro permette di passare dal colore puro ad una miscelazione che lo schiarisce fino ad arrivare al bianco



- Hue: questo parametro permette di miscelare i tre colori fondamentali in sequenza due a due
- Zoom: Non implementato
- CCT: Questo parametro permette di spaziare nella zona del colore Bianco da una temperatura colore 3000K fino a 6500K.
- WHEEL variando questo parametro si possono ottenere i seguenti colori e bianchi predefiniti

DMX	WHEEL								
ADDRESS									
1	Dimmer Calaur Wheel								
	Colour Wheel								
	ste	2p	colour	filter reference					
	0	10	RED						
	11	25	GREEN						
	26	40	BLUE						
	41	55	CYAN						
	56	70	YELLOW						
	71	71 85 MAG							
	86	86 100 3000K							
	101	115	3200K						
2	116	130	4000K						
	131	145	5600K						
	146	160	6500K						
	161	170	MEDIUM AMBER	20					
	171	180	LAVENDER	58					
	181	190	ORANGE	105					
	191	200	MEDIUM BLUE GREEN	116					
	201	210	DARK BLUE	119					
	211	220	DARK GREEN	124					
	221	230	MAUVE	126					
	231	240	BRIGHT PINK	128					
	241	255	MEDIUM BLUE	132					
3			Strobe						
4	Zoom (*)								

(\*) Non implementato

# Modalità di controllo RDM

Il protocollo di controllo RDM utilizza la linea DMX per inviare/ricevere informazioni, a/da il faro, che riguardano il settaggio dell'apparecchio, l'indirizzo DMX, l'impostazione remota delle personalità, la temperatura dei led, la versione di software installata, ecc.

Il numero delle funzioni gestite dal sistema RDM dipende dalla versione di programma RDM residente nel PC preposto allo scopo o dalla consolle di comando se abilitata a questa funzione.

# Modalità di controllo STAND ALONE

La modalità STAND ALONE consente il funzionamento del faro in completa autonomia senza l'utilizzo di alcun segnale digitale. Pertanto questa modalità di controllo inibisce la ricezione del DMX per dar spazio ad un eventuale connessione Master/Slave fra più dispositivi. Tramite il display e i vari pulsanti si può scegliere la Personalità e utilizzare l'editor del programma per impostare i vari parametri nelle varie Personalità precedentemente descritte:

- RGBW
- RGBW + CCT
- HSI
- CCT
- WHEEL
- CMYW

In aggiunta possono essere utilizzate le seguenti funzioni:

- Soft Effect+M: per la generazione di loop a dissolvenza fra diverse combinazioni di colore preimpostate nell'apparecchio con possibilità di variare il tempo di fade in/out e il tempo di delay.
- Hard Effect+M: questa funzione è simile alla precedente ma con tempo di fade uguale a zero e quindi con l'ingresso immediato dei colori.
- Soft Scene+M: Simile al Soft Effect+M dove però è possibile memorizzare 16 diverse Scene/passi configurabili dal cliente. Queste scene possono essere definite manualmente o caricate da un segnale dmx temporaneamente disponibile. Le Scene definite in numeri saranno indicate con una scritta "Free" nel caso non siano ancora registrate.
- Hard Scene+M: questa funzione è simile alla Soft Scene+M ma con ingresso immediato delle scene/ passi.

# SILENT MODE

Grazie all'utilizzo di un feedback in real time della temperatura all'interno del Led, l'apparecchio è in grado di controllare in modo intelligente il ricircolo dell'aria tramite la ventilazione. Silent Mode è una funzione espressamente richiesta laddove è necessaria una maggiore attenzione al rumore. Attivando questa funzione il faro continuerà ad operare, ma in modo silenzioso.



# **PWM FREQUENCY**

Questa voce di menu permette di impostare il valore di frequenza PWM e di conseguenza eliminare eventuali problemi di flickering in presenza di riprese video.

# FUNZIONAMENTO DI PIÙ APPARECCHI

Nel caso si desiderasse fare funzionare assieme più apparecchi si collegano tra loro utilizzando le prese e spine XLR a 5 poli presenti sugli apparecchi e si possono avere le seguenti combinazioni:

# **COLLEGAMENTO** in DMX

Oltre al collegamento DMX classico con i fari collegati in cascata tra loro dove si assegnano poi manualmente i singoli indirizzi è possibile impostare un sistema di autoconfiguranzione di DMX con le sequenti possibilità:

• Auto copy:

si seleziona sul primo faro della catena la funzione "autoconfig" e si sceglie dal menu la configurazione "autocopy" con la quale si impone a tutti i fari:

- di assumere tutti la stessa personalità (RGBW, CCT ecc)
- di impostare tutti i fari sul medesimo indirizzo DMX del primo faro. Incluso la funzione zoom.
- Zoom offset:

non implementato.

• Auto patch:

Si seleziona sul primo faro della catena la funzione "autoconfig" e si sceglie dal menu la configurazione "auto patch" con la quale si impone a tutti i fari:

- di assumere tutti la stessa personalità (RGBW, CCT ecc)
- di assumere in progressione gli indirizzi di DMX liberi dopo quelli del faro precedente.

# COLLEGAMENTO di più fari in STAND ALONE

Il collegamento dei cavi fra il primo faro ed i seguenti avviene come per i fari in DMX. In particolare selezionando la funzione "autoconfigurazione" tutti fari dopo il primo assumeranno la personalità del primo faro (RGBW, CCT ecc).

Se si desidera che tutti gli apparecchi successivi al primo ripetano esattamente anche le intensità e i valori dei vari canali del primo faro sarà necessario prima selezionare la funzione master sul primo apparecchio e successivamente selezionare la funzione autoconfigurazione.

In configurazione Master / Slave sarà possibile per la funzione "silent mode" avere l'opzione di fare assumere automaticamente a tutti gli apparecchi tale funzione o disabilitarla tramite menu con "silent disable".

### FUNZIONI AVANZATE

- Colour Test: Questa funzione permette di verificare il funzionamento dei singoli colori del led. Una volta che la funzione è attivata accende ciclicamente tutti i colori. Il test dura 5-6 secondi
- Fan Test: questa funzione permette di verificare il funzionamento della ventola. Il test dura 5-6 secondi
- Fan Setting: l'accesso a questa funzione è utilizzata esclusivamente dal personale abilitato dalla casa costruttrice.
- Colour Correction: questa funzione permette di regolare l'intensità dei singoli colori.
- Load Factory Setting: permette il ripristino delle impostazioni di fabbrica. ATTENZIONE: ogni impostazione effettuata in precedenza verrà persa.

### AGGIORNAMENTO FIRMWARE

All'accensione dell'apparecchio, il numero indicante la versione di firmware installata verrà visualizzata per alcuni secondi sul display. Nel caso si desiderasse per qualsiasi ragione INSTALLARE un aggiornamento NEL FARO (es. aggiunta di nuove funzioni) questo si potrà fare tramite una opportuna scheda di interfaccia (PCB 439 opzionale) collegata da un lato ALL'INGRESSO DMX del faro e dall'altro ad una porta USB di un PC nel quale verrà caricato UN PROGRAMMA CHE INSTALLA IL NUOVO FIRMWARE fornibile via E mail.



# **GESTIONE FARO**

# IMPOSTAZIONI FUNZIONI (Fig. 6-7-8-9)

E' previsto l'utilizzo dei cinque pulsanti del display per selezionare le funzioni disponibili.

Utilizzare:

- SET per richiamo veloce al menù contestuale
- MENU per richiamare la pagina principale del menu funzioni
- + / per modificare i valori
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale
- BACK per tornare al menù precedente
- ENTER per confermare la selezione effettuata
- SELECT per selezionare una variabile di menu o passare da variabile a valore della stessa.
- STORE per registrare in memoria il valore modificato
- DONE per terminare una procedura (vengono salvate le modifiche effettuate)

# DISPLAY (Fig. 6-7-8-9)

### Menu principale: MAIN

- SETUP
- MODE
- OPTIONS
- SCENE
- ADVANCED

### Menu: SETUP (Fig. 6.1)

- DMX ADDRESS
- <u>ETHERNET (non implementato)</u>

### DMX ADDRESS:

- + / per modificare l'indirizzo
- BACK per tornare al menù precedente senza salvare le modifiche effettuate
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale senza salvare
- STORE per registrare in memoria l'indirizzo modificato e tornare al menu precedente



### Menu: MODE (Fig. 6.2-6.3-6.4)

- DMX
- STAND ALONE

### Personalità

### DMX (Fig.6.2):

- RGBW, 7 CH
- RGBW + CCT, 8 CH
- HSI, 5 CH
- CCT, 4 CH
- WHEEL 4 CH
- CMYW, 7 CH
- RGBW 16 BIT, 12 CH
- ↑ e ↓ per navigare nel menu selezionato (evidenziato in neretto)
- SELECT per selezionare una Personalità
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

DMX	RGBW	RGBW	HSI	CCT	CMYW	RGBW
ADD		+CCT				16 bit
1	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer
						coarse
				CCT		
				0-50 3000K		
2	Red	Red	Hue	51-100 3200K	Cyan	Dimmer
2	neu	neu	Huc	101-150 4000K	Cyun	fine
				151-200 5600K		
				201-255 6500K		
3	Green	Green	Saturation	Strobe	Magenta	Red
4	Blue	Blue	Strobe	Zoom (*)	Yellow	Red fine
5	White	White	Zoom (*)		White	Green
		CCT				
		0-50 3000K				
	Chuche	51-100 3200K			Chucha	Green
0	Strobe	101-150 4000K	1		Strobe	fine
		151-200 5600K	1			-
		201-255 6500K				
7	Zoom (*)	Strobe			Zoom (*)	Blue
8		Zoom (*)				Blue fine
9						White
10						White
10						fine
11						Strobe
12						Zoom (*)

(\*) Non implementato

### Personalità

### STAND ALONE (Fig. 6.3 e 6.4):

- RGBW
- RGBW + CCT
- HSI
- CCT
- WHEEL
- CMYW, 7 CH
- SOFT EFFECT
- HARD EFFECT
- SOFT SCENE
- HARD SCENE
- ↑ e ↓ per navigare nel menu selezionato (evidenziato in neretto)
- ENTER per confermare la selezione effettuata
- SELECT per selezionare una variabile
- + / per modificare i valori
- STORE per registrare in memoria il valore modificato e tornare al menu precedente
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

### Menu: OPTIONS (Fig. 7 e 8)

- IR CONTROL (non implementato)
- SILENT MODE
- MASTER MODE
- SLAVE MODE
- AUTO CONFIGURE
- PWM FREQUENCY

### SILENT MODE (Fig. 7.1)

- † e ↓ per selezionare ENABLE o DISABLE
- SELECT per confermare
- appare il simbolo 🗸 se la funzione è attiva
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

### MASTER MODE (Fig. 7.2):

Questa funzione è attivabile solo se il faro è in modalità STAND ALONE.

In modalità DMX appare una scritta "MASTER DISABLE BY DMX" e non è possibile selezionare la funzione ENABLE.

- ↑ e ↓ per selezionare ENABLE o DISABLE
- SELECT per confermare

- appare il simbolo 🗸 se la funzione è attiva
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

Sul display appare la scritta MASTER MODE sotto il nome della Personalità.

### SLAVE MODE (Fig. 7.3):

Questa funzione è attivabile solo in se il faro è in modalità STAND ALONE.

In modalità DMX appare una scritta "SLAVE DISABLE BY DMX" e non è possibile selezionare la funzione ENABLE.

- r e + per selezionare ENABLE o DISABLE
- SELECT per confermare

Se si seleziona ENABLE viene richiesta la modalità di controllo dello Zoom (\*).

(\*) Non essendo la funzione zoom implementata potremo scegliere indifferentemente una delle due modalità:

- ↑ e ↓ per selezionare FREE ZOOM o ZOOM FROM MASTER
- SELECT per confermare
- appare il simbolo ✓ se la funzione è attiva
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

Sul display appare la scritta SLAVE MODE oppure SLAVE MODE, FREE ZOOM sotto il nome della Personalità.

### AUTO CONFIGURE (Fig. 8)

Questa funzione copia le impostazioni da un faro sui fari collegati in cascata.

Tutti i fari che si autoconfigurano si accendono prima in blu per evidenziare la ricezione del comando e poi in verde per indicare il termine dell'autoconfigurazione. Tutti i fari autoconfigurati rimangono accesi con luce verde sino a che il tasto DONE non viene premuto sul faro di partenza.

### - AUTO CONFIGURE in modalità DMX (Fig 8.1):

- † e 1 per selezionare AUTO COPY, AUTO PATCH. (La funzione ZOOM OFFSET non è implementata).
- ENTER per confermare (oppure BACK o EXIT per tornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche)



Modalità AUTO COPY, AUTO PATCH o ZOOM OFFSET:

- AUTO COPY: stessa personalità e stessi indirizzi DMX, inclusa la funzione Zoom, per tutti i fari
- ZOOM OFFSET: Non implementata
- AUTO PATCH: stessa personalità per tutti i fari e indirizzi DMX in progressione, successivi all'ultimo indirizzo del faro precedente

### Come esempio utilizziamo la Personalità CCT AUTO COPY

	DMX ADDRESS								
Faro	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)					
1	1	2	3	4					
2	1	2	3	4					
3	1	2	3	4					
4	1	2	3	4					

Configura i fari 2-3-4 uguali al faro 1

### AUTO PATCH:

	DMX ADDRESS							
Faro	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)				
1	1	2	3	4				
2	5	6	7	8				
3	9	10	11	12				
4	13	14	15	16				

Configura i fari 2-3-4 uguali al faro 1 con indirizzo DMX scalato

(\*) Non implementato

### - AUTO CONFIGURE in modalità STAND ALONE

### (Fig. 8.2-8.3-8.4)

Vengono copiate le impostazioni (Modo, Personalità e Opzioni) da un faro sui fari collegati in cascata con le modalità indicate al capitolo descrittivo precedente.

Verificare quindi sul faro di partenza l'impostazione delle opzioni: Master, Slave, Silent Mode.

Se il faro di partenza è configurato come Master (Fig. 8.2):



(\*) Non essendo la funzione zoom implementata potremo scegliere indifferentemente una delle due modalità.

• ENTER per confermare (oppure BACK o EXIT per tornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche).

Se il faro di partenza è configurato come Slave o nè Master nè Slave (Fig. 8.3-8.4):

- apparirà solo la voce MASTER OFF
- ENTER per confermare (oppure BACK o EXIT per tornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche)

Dopo aver premuto ENTER apparirà la scritta AUTO PATCHING ... Attendere che tutti i fari siano autoconfigurati e premere il pulsante **DONE**.

### PWM FREQUENCY (Fig. 8.5):

 $\mathrm{E}^\prime$  possibile selezionare un valore compreso fra 245Hz e 1205 Hz.

- + / per modificare i valori:
  - 1) premere e rilasciare ripetutamente i tasti + o per modificare con risoluzione millesimale il valore.
  - 2) tenere premuto per oltre 8 secondi i tasti + o per modificare in modo rapido il valore.
- STORE per registrare in memoria il valore modificato e tornare al menu precedente
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

Menu: SCENE (DMX) (Fig. 9)

- SAVE FROM DMX
- SCENE DELETE

### SAVE FROM DMX (Fig. 9.1):

Questa funzione carica le informazioni dal segnale DMX in ingresso.

- ↑ e ↓ per selezionare SAVE FROM DMX
- ENTER per confermare
- BACK per tornare al menù precedente senza apportare modifiche



• EXIT per ritornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche

Se la scena è vuota appare la scritta FREE. Selezionare un numero di scena:

- + e per selezionare il numero di scena
- STORE per salvare la scena; se la scena è già memorizzata compare la scritta ARE YOU SURE? Premere YES per confermare o NO per riselezionare un nuovo numero di scena
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per ritornare alla visualizzazione principale

### SCENE DELETE (Fig. 9.3):

Questa funzione cancella una scena.

- ↑ e ↓ per selezionare SCENE DELETE
- ENTER per confermare
- + e per selezionare il numero di scena
- DELETE per confermare; compare la scritta ARE YOU SURE? Premere YES per confermare o NO per riselezionare un nuovo numero di scena
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per ritornare alla visualizzazione principale

### Menu: SCENE (StandAlone) (Fig. 9)

- MANUAL SETUP
- SCENE DELETE

#### MANUAL SETUP (Fig. 9.2):

Questa funzione permette di impostare manualmente i parametri della Personalità attiva e memorizzarli.

- ↑ e ↓ per selezionare MANUAL SETUP
- ENTER per confermare
- BACK per tornare al menù precedente senza apportare modifiche

Se la scena è vuota appare la scritta FREE. Selezionare un numero di scena:

- + e per selezionare il numero di scena
- LOAD per caricare la scena selezionata. Utilizzare LOAD anche come funzione di copia. Es: SCENA 1 LOAD, SAVE AS, SCENA 2, STORE
- SKIP per saltare direttamente all'editor delle scene con un'impostazione di valori di default

#### Modificare la scena:

•  $\uparrow$  e  $\downarrow$  per selezionare il parametro evidenziato in

negativo

- SELECT per selezionarne il valore
- + e per modificare il valore
- SAVE AS per selezionare il numero di scena
- STORE per salvare la scena
- BACK per tornare all'editor della scena
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale senza salvare

### SCENE DELETE (Fig. 9.3):

Come nel menu precedente (DMX) questa funzione cancella una scena precedentemente memorizzata.

- ↑ e ↓ per selezionare SCENE DELETE
- ENTER per confermare
- + e per selezionare il numero di scena
- DELETE per confermare; compare la scritta ARE YOU SURE? Premere YES per confermare o NO per riselezionare un nuovo numero di scena
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per ritornare alla visualizzazione principale

### Menu: ADVANCED (Fig. 9.4)

- COLOUR TEST
- FAN TEST
- FAN SETTING
- COLOUR CORRECTION
- LOAD FACTORY SETTING
- Colour Test e Fan Test permettono di verificare il funzionamento dei colori del led e il funzionamento della ventola.
- La funzione Fan Setting è riservata al personale abilitato dalla casa costruttrice.
- La funzione **Colour Correction** permette di regolare l'intensità dei singoli colori.
- La funzione Load Factory Setting permette il ripristino delle impostazioni di fabbrica.
   ATTENZIONE: ogni impostazione effettuata in precedenza verrà persa.
- ↑ e ↓ per selezionare la funzione
- ENTER per confermare
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale.



# **DESCRIPTION OF THE LUMINAIRE**

Referring to drawings on page 2 (Picture 1)

- ① Yoke
- ② Luminaire tilt adjustment handle
- ③ Handles for fixture focusing
- ④ Lever handles for lens adjustment: focus and zoom
- ⑤ Accessories guides
- (6) Accessories cover and locking spring
- ⑦ Lens, gobo and frost slot sliding cover
- ⑧ Portagobo slot
- DMX THRU connector
- ① DMX IN connector
- ① Display and display buttons
- <sup>(12)</sup> Power supply IN (Powercon connector)
- 1 Fuse holder
- Power supply OUT (Powercon connector)
- (5) Shutter-set rotation locking knob
- (6) Diaphragm control lever
- ⑦ Levers for framing shutters adjustment
- (18) Frost holder and frost holder slot

# **GENERAL INFORMATION**

The luminaire you have bought complies to 2006/95/EC, 2004/108/EC and 2011/65/EU European Directives. The label located on the side of the luminaire contains the following information:

- Model
- Supply voltage in V
- Power of the luminaire in W
- IP protection index
- Maximum allowed ambient temperature in °C

# INSTALLATION

- The luminaire is intended for professional use only.
- Do not direct the light beam straight into somebody's eyes
- Please note carefully the notes written on the labels of the luminaire.
- The luminaire can be used both suspended and mounted on a stand.

For gobo use: slide forward the slot cover  $\bigcirc$ , insert the gobo holder and slide backward the cover to lock the gobo holder in position and avoid light spill. Foreseen gobo type: "B" size

# WARNING: THE LUMINAIRE MUST ALWAYS BE EARTHED

# **ELECTRICAL CONNECTIONS**

Your luminaire has been designed for a supply voltage from 100 to 240V, 50/60 Hz.

Before and during the installation, follow the instructions below:

- Always check the earth wiring for the line being used.
- Ensure the voltage for the unit is the same as the one used for the supply.
- The product is designed for indoor use (IP 20) : consequently it has to be protected from dampness and rain, if used in different conditions

# The following lockable connectors are located on the rear of the luminaire:

- for power supply:
- 1 Powercon BLUE (for power IN)
- 1 Powercon WHITE (for power OUT)
- for control:
- 1 x 5 pole XLR male connector for DMX 512 signal input (DMX IN) or serial (Master/Slave)
- 1 x 5 pole XLR female connector for DMX 512 signal transmission to the following luminaire (DMX THRU/ OUT) or serial (Master/Slave)

# WARNING: THIS UNIT CANNOT BE CONNECTED TO A DIMMER

# FOCUSING

Using the handle on the side ② it is possible to loosen the luminaire when it is locked in a certain position and thus change its inclination. You can rotate the luminaire on the vertical axis by rotating it on its hook clamp. The zoom is adjusted with lever handles ④ by widening or narrowing the light beam and focusing.

Through the 4 framing shutters ⑦ it is possible to profile the light beam to obtain special shapes. It is possible to put the diaphragm adjustment lever on the left side of the luminaire. To do this, remove the 4 shutters, loosen the knob ⑤, unscrew completely the knob ⑥ and rotate the hole set of shutters. Then retighten the knob ⑥ on the lever and re-insert the shutters.

# MAINTENANCE

Service the luminaire at least once a year to check the integrity of the electrical and mechanical parts and for any possible software update.

On this purpose, only contact qualified dealers, to guarantee correct and full servicing

# RECYCLING

The product must be recycled or disposed of, according to Directive 2002/96/CE





# FUNCTIONS DESCRIPTION

# Display and Menu (see pictures 6-7-8-9)

All the fixture functions, control modes, options, etc are performed by using the menu that appears on the rear display of the luminaire and its 5 buttons.

# PERSONALITIES SETUP

The luminaire uses a LED array: Reds, Greens, Blues, Whites.

With these light sources, the fixture can be configured in various function modes (or Personalities) both in DMX Control Mode and Stand Alone Mode.

Personalities:

- **RGBW** to generate an infinite colour range starting from the basic RGBW
- 1 grand master channel (Dimmer) controls the intensity of the general output
- 4 channels control the 4 colours independently
- 1 channel adjusts the strobe effect
- 1 channel adjusts the light beam through the zoom function (not implemented).
- CCT to generate a colour white scale at different colour temperatures
- 1 grand master channel (Dimmer) controls the intensity of the general output
- 1 channel sets the colour temperature levels
- 1 channel adjusts the strobe effect
- 1 channel adjusts the light beam through the zoom function (not implemented).
- CMYW to simulate the colour behaviour of the luminaires in white in a subtractive way
- 1 grand master channel (Dimmer) controls the intensity of the general output
- 3 channels set the Cyan, Magenta and Yellow values
- 1 channel for the control of the white colour only
- 1 channel adjusts the strobe effect
- 1 channel adjusts the light beam through the zoom function (not implemented).
- HSI (Hue, Saturation, Intensity): The luminaire creates every possible hues combinations and the colour saturation from "saturated" till white
- 1 grand master channel (Dimmer) controls the intensity of the general output
- 1 channel to select the hue
- 1 channel to fade from saturated colour to white
- 1 channel adjusts the strobe effect
- 1 channel adjusts the light beam through the zoom function (not implemented).

- WHEEL to generate an assigned colour and white temperature colour selection
- 1 grand master channel (Dimmer)
- 1 channel for the colour and white assigned selection
- 1 channel adjusts the strobe effect
- 1 channel adjusts the light beam through the zoom function (not implemented).
- **RGBW+CCT** is the combination of the first two functions with the possibility to manage all the combinations given by the RGBW and also the selection of the various whites at different colour temperatures. The luminaire will work in RGBW until the CCT channel is set on 0. For CCT values other than 0, different white colour temperatures will be selected.
- **RGBW 16 bit** (only in DMX mode) same personality as the normal RGBW but with a 16 bit control (2 channels for each RGBW colour) for an ultra-soft adjustment of the colours, especially at very low level intensity.

# **CONTROL MODE SETUP**

# **DMX control mode**

The DMX control mode allows to control the luminaire "Personalities" by using a DMX lighting desk.

From the lighting desk it will then be possible to control and change the following parameters, depending on the set up Personality:

- Master Intensity: This parameter, also called Dimmer, proportionally adjusts the light output of the luminaire. The light output will be adjusted between 0 and 255.
- Strobe: This parameter controls the flashing frequency according to the Master intensity and the relevant values for each colour. Values 0 and 255 do not make the luminaire flash; values between 1 and 254 change progressively the strobe frequency.
- Red, Green, Blue, White: These 4 parameters independently control the 4 colours of the fixture. Value 0 corresponds to colour off, value 255 corresponds to colour on at maximum output.
- Saturation: This parameter allows to pass from a saturated colour to a mix that washes it till reaching white
- Hue: This parameter allows to mix the three primary colours sequentially pairwise
- Zoom: (Not implemented).
- CCT: This parameter allows to expand from 3000K to 6500K colour temperature in the white colour area.
- WHEEL: This parameter allows to set the following assigned colours and white colour temperature:



DMX	WHEEL									
ADDRESS		D'								
1	Dimmer Colour Wheel									
	Colour Wheel									
	step		colour	filter reference						
	0	10	RED							
	11	25	GREEN							
	26	40	BLUE							
	41	55	CYAN							
	56	70	YELLOW							
	71	71 85 MAGENTA								
	86	86 100 3000K								
	101	115	3200K							
2	116	130	4000K							
	131	145	5600K							
	146	160	6500K							
	161	170	MEDIUM AMBER	20						
	171	180	LAVENDER	58						
	181	190	ORANGE	105						
	191	200	MEDIUM BLUE GREEN	116						
	201	210	DARK BLUE	119						
	211	220	DARK GREEN	124						
	221	230	MAUVE	126						
	231	240	BRIGHT PINK	128						
	241	255	MEDIUM BLUE	132						
3			Strobe							
4	Zoom (*)									

(\*) Not implemented

# **RDM** control mode

The RDM control protocol uses the DMX line to send/ receive information to/from the luminaire regarding the fixture set up, the DMX address, the remote setup of the Personalities, the led temperature, the software version installed, etc.

The number of functions controlled by the RDM system depends also on the RDM programme version installed on the PC used to control the luminaire or in the control desk if the function is enabled.

# **STAND ALONE** control mode

The Stand Alone mode allows the fixture to operate in full autonomy without the use of any digital signal. Moreover the choice of this mode inhibits the DMX reception to give space to a possible Master/Slave connection among more devices.

Through the display and the several buttons the personality can be chosen and the programme editor can be used to set up the parameters in the various Personalities previously described

- RGBW
- RGBW + CCT
- HSI
- CCT
- WHEEL
- CMYW

In addition the following functions can be used:

- Soft Effect+M: To generate a fading loop among various colour combinations preset in the luminaire with the possibility of changing the fade in/out time and the delay time.
- Hard Effect+M: This function is similar to the previous one but with fade time equal to 0 and, therefore, with an hard change of the colours.
- Soft Scene+M: Similar to Soft Effect+M, it is possible to memorize 16 different Scenes configurable by the user. These scenes can be manually defined or loaded from a temporarily available DMX signal. The scenes defined by numbers will be named "Free" in case they are not recorded.
- Hard Scene+M: This function is similar to the Soft Scene+M but with an hard change of the scenes.

### **SILENT MODE**

Thanks to the use of a real time feedback of the temperature inside the Led, the luminaire can control in a smart way the airflow through the ventilation. Silent Mode is a function specifically requested whereby a greater attention to noise absence is necessary. By activating this function the luminaire will continue operating in "low noise" mode.



# **PWM FREQUENCY**

This menu setting allows to adjust the PWM frequency value and thus eliminate any possible flickering problem in case of video shooting.

# **CONNECTION OF MORE FIXTURES**

Should more fixtures be used together, they have to be connected by using the sockets and the 5 poles XLR plugs on the luminaires and they can have the following combinations.

# DMX CONNECTION

Besides the usual DMX connection with chain connected luminaires, where the single addresses are manually assigned, it is possible to set up a DMX auto-configuration system with the following choices:

• Auto copy:

on the first luminaire of the chain select the "autoconfig" function and choose from the menu the "autocopy" configuration obliging all the luminaires:

- to have all the same personality (RGBW, CCT etc)
- to set all the luminaires on the same DMX address of the first fixture, including the zoom function.
- Zoom offset:

(Not implemented).

• Auto patch:

on the first luminaire of the chain select the "autoconfig" function and choose from the menu the "auto patch" configuration obliging all the luminaires:

- to have all the same personality (RGBW, CCT etc)
- to progressively get the DMX free addresses after the one of the previous luminaire.

# CONNECTION OF MORE LUMINAIRES IN STAND Alone

The connection of the cables between the first luminaire and the following ones is the same as per the luminaires in DMX.

In particular, by selecting the "autoconfiguration" function all the luminaires after the first one will get the same personality of the first fixture (RGBW, CCT etc). If the user wishes all the fixtures following the first one repeat exactly also the intensity and the values of the various channels as the first fixture it will be necessary to first select the "master" function on the first luminaire and then select the "autoconfiguration" function.

In Master / Slave configuration the "silent mode" function will have the option to enable all the luminaires to adopt the same function or to disable it via a menu with "silent disable".

# ADVANCED FUNCTIONS

- **Colour Test:** This function allows to check the functioning of the single led colours. Once the function is active it cyclically turns on all the colours. The test lasts 5-6 seconds.
- Fan Test: This function allows to check the functioning of the fan. The test lasts 5-6 seconds.
- Fan Setting: This Fan Setting function is reserved to the manufacturer authorized personnel only.
- **Colour Correction:** It allows to adjust the intensity of each colour.
- Load Factory Setting: It allows to restore the manufacturer default configuration. WARNING: any previous settings will be lost.

# **FIRMWARE UPDATE**

By switching the luminaire on, the display will show for a few seconds the number indicating the firmware version installed.

Should the user wish to install an update in the luminaire (ex. adding new functions) this can be done though a suitable interface card (PCB 439 optional) connected on one side to the DMX Input of the luminaire and on the other side to a UBS port of a PC where a programme will be loaded to INSTALL the new firmware, that can be supplied by e-mail.



# LUMINAIRE MANAGEMENT

# FUNCTIONS SET UP (pictures 6-7-8-9)

The luminaire foresees the use of the five display buttons to select the available functions.

Use:

- SET for a quick recall for the contextual menu
- MENU to recall the function menu
- $\uparrow$  and  $\downarrow$  to surf in the selected menu (highlighted in bold)
- + / to change the values
- EXIT to exit the menu and go back to main menu
- BACK to go back to the previous menu
- ENTER to confirm selection
- SELECT to select a menu variable or to pass from the variable to the value of the variable itself
- STORE to memorize the modified value
- DONE to end a procedure (changes will be saved)

### **DISPLAY** (pictures 6-7-8-9)

Main menu:

SETUP

MAIN

- MODE
- OPTIONS
- SCENE
- ADVANCED

#### Menu:

- SETUP (picture 6.1)
- DMX ADDRESS
- ETHERNET

### DMX ADDRESS:

- + / to change the address
- BACK to go back to the previous menu without saving the changes
- EXIT to exit the menu and go back to the main screen without saving
- STORE to memorize the changed address and exit the menu

# Menu: MODE (pictures 6.2-6.3-6.4)

- DMX
  - STAND ALONE

### **Personality**

### DMX (picture 6.2):

- RGBW, 7 CH
- RGBW + CCT, 8 CH
- HSI, 5 CH
- CCT, 4 CH
- WHEEL 4CH
- CMYW, 7 CH
- RGBW 16 BIT, 12 CH
- SELECT to select a variable
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

DMX	RGBW	RGBW	HSI	CCT	CMYW	RGBW	
ADD		+CCT				16 bit	
1	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer	
				, since	-	coarse	
				CCT			
				0-50 3000K			
2	Red	Red	Hue	51-100 3200K	Cvan	Dimmer	
2	licu	neu	Thuc	101-150 4000K	Cyun	fine	
				151-200 5600K			
				201-255 6500K			
3	Green	Green	Saturation	Strobe	Magenta	Red	
4	Blue	Blue	Strobe	Zoom (*)	Yellow	Red fine	
5	White	White	Zoom (*)		White	Green	
		CCT					
		0-50 3000K	]				
	Chucha	51-100 3200K			Chucha	Green	
6	Strobe	101-150 4000K			Strobe	fine	
		151-200 5600K	1				
		201-255 6500K	1				
7	Zoom (*)	Strobe			Zoom (*)	Blue	
8		Zoom (*)				Blue fine	
9						White	
10						White	
10						fine	
11						Strobe	
12						Zoom (*)	

(\*) Not implemented



### Personality

- STAND ALONE (pictures 6.3 and 6.4):
- RGBW
- RGBW + CCT
- HSI
- CCT
- WHEEL
- CMYW, 7 CH
- SOFT EFFECT
- HARD EFFECTSOFT SCENE
- SOFT SCENE
   HARD SCENE
- ENTER to confirm the choice
- SELECT to select a variable
- + / to change values
- STORE to memorize the changed value and exit the menu
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

### Menu: OPTIONS (pictures 7 e 8)

- IR CONTROL (not implemented)
- SILENT MODE
- MASTER MODE
- SLAVE MODE
- AUTO CONFIGURE
- PWM FREQUENCY

### SILENT MODE (picture 7.1)

- $\uparrow$  and  $\downarrow$  to select ENABLE or DISABLE
- SELECT to confirm
- the symbol ✓ appears if the function is active
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

### MASTER MODE (picture 7.2):

This function can be activated only if the luminaire is in the STAND ALONE mode.

In DMX mode "MASTER DISABLE BY DMX" will appear and it is not possible to select the ENABLE function.

- † and ↓ to select ENABLE or DISABLE
- SELECT to confirm
- the symbol  $\checkmark$  appears if the function is active
- BACK to go back to the previous menu

• EXIT to go back to the main menu

On the display MASTER MODE appears under the Personality name.

### SLAVE MODE (picture 7.3):

This function can be activated only if the luminaire is in the STAND ALONE mode.

In DMX mode "SLAVE DISABLE BY DMX" will appear and it is not possible to select the ENABLE function.

- ↑ and ↓ to select ENABLE or DISABLE
- SELECT to confirm

By selecting ENABLE the zoom control mode will be required (\*).

(\*) Since the zoom function is not implemented it will be possible to choose indifferently one of the two modes

- ↑ and ↓ to select FREE ZOOM or ZOOM FROM MASTER
- SELECT to confirm
- the symbol  $\checkmark$  appears if the function is active
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

On the display SLAVE MODE or SLAVE MODE, FREE ZOOM appears under the Personality name.

### AUTO CONFIGURE (picture 8)

This function copies the set up from a luminaire to the chain connected ones.

All the auto-configurating luminaries first switch on the blue to highlight the command reception and then the green to show the auto-configuration is over. All the auto-configurated luminaries remain lit with green light until the DONE button is pressed on the starting luminaire.

### <u>AUTO CONFIGURE in DMX MODE</u> (picture 8.1):

- ENTER to confirm (or BACK or EXIT to go back to the main menu without making any changes)



### AUTO COPY, AUTO PATCH or ZOOM OFFSET Mode:

- AUTO COPY: same personality and same DMX addresses, including the Zoom function, for all the luminaires
- ZOOM OFFSET: Not implemented
- AUTO PATCH: same personality for all the luminaires and progressive DMX addresses, following the address of the previous luminaire

### Example: CCT personality

### AUTO COPY

	DMX ADDRESS								
Luminaire	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)					
1	1	2	3	4					
2	1	2	3	4					
3	1	2	3	4					
4	1	2	3	4					

It configures the luminaires 2-3-4 like the luminaire 1

### AUTO PATCH:

	DMX ADDRESS								
Luminaire	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)					
1	1	2	3	4					
2	5	6	7	8					
3	9	10	11	12					
4	13	14	15	16					

It configures the luminaires 2-3-4 like the luminaire 1 with a shifted DMX address

(\*) Not implemented

### - AUTO CONFIGURE in STAND ALONE MODE

### (pictures 8.2-8.3-8.4)

The set up of one luminaire (Mode, Personality and Options) is copied on all the other chain connected luminaires with the modes described in the previous chapter.

Check the options setup on the starting luminaire: Master, Slave, Silent Mode.

If the starting luminaire is set up as Master

(Picture 8.2)

(\*) Since the zoom function is not implemented it will be possible to choose indifferently one of the two modes

• ENTER to confirm (or BACK or EXIT to go back to the main screen without making any changes)

If the starting luminaire is configured as Slave or neither Master nor Slave (pictures 8.3–8.4):

- Only MASTER OFF will appear
- ENTER to confirm (or BACK or EXIT to go back to the main menu without making any changes)

After having kept the ENTER button pressed AUTO PATCHING will appear .... Wait until all the luminaires are auto-configured then press **DONE** 

### PWM FREQUENCY (picture 8.5):

It is possible to select a value between 245 and 1205 Hz.

- + / to change the values:
  - 1) press and release repeatedly the buttons + or to change the value with a minute resolution
  - 2) hold for more than 8 seconds the + or buttons to rapidly change the value.
- STORE to memorize the changed value and exit the menu
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

Menu:

### SCENE (DMX) (picture 9)

- SAVE FROM DMX
- <u>SCENE DELETE</u>

### SAVE FROM DMX (picture 9.1):

This function takes the information from the received DMX signal.

- ↑ and ↓ to select SAVE FROM DMX
- ENTER to confirm
- BACK to go back to the previous menu without saving the changes
- EXIT to exit the menu and go back to the main screen without saving

If the scene is empty, FREE will appear. Select a scene number:

- + and to select the scene number
- STORE to save the scene; if the scene is already memorized ARE YOU SURE? will appear. Press YES to confirm or NO to select a different scene number
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu



### SCENE DELETE (picture 9.3):

This function deletes a scene.

- ↑ and ↓ to select SCENE DELETE
- ENTER to confirm
- $\bullet$  + and to select the scene number
- DELETE to confirm; ARE YOU SURE? will appear. Press YES to confirm or NO to select a different scene number
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

#### Menu:

# I: SCENE (StandAlone) (picture 9)

- MANUAL SETUP
- SCENE DELETE

### MANUAL SETUP (picture 9.2):

This function allows to manually set up the parameters of the active Personality.

- ↑ and ↓ to select MANUAL SETUP
- ENTER to confirm
- BACK to go back to the previous menu without saving the changes

If the scene is empty, FREE will appear. Select a scene number:

- + and to select the scene number
- LOAD to load the selected scene. Use LOAD also as copy function.

Ex: SCENE 1 LOAD, SAVE AS, SCENE 2, STORE

• SKIP to skip directly to the scene editor with a default value set up

Modify the scene:

- $\bullet$   $\blacklozenge$  and  $\downarrow$  to select the negative parameter
- SELECT to select the value
- $\bullet$  + and to change the value
- SAVE AS to select the scene number
- STORE to save the scene
- BACK to go back to scene editor
- EXIT to exit the menu and go back to the main screen without saving

### SCENE DELETE (picture 9.3):

Like in the previous menu (DMX) this function deletes a scene previously memorized.

- ↑ and ↓ to select SCENE DELETE
- ENTER to confirm
- + and to select the scene number
- DELETE to confirm; ARE YOU SURE? will appear. Press YES to confirm or NO to select a different scene number
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

#### Menu:

- ADVANCED (picture 9.4)
- COLOUR TEST
- FAN TEST
- FAN SETTING
- COLOUR CORRECTION
- LOAD FACTORY SETTING
- Colour Test and Fan Test allow to check the LED colours functioning as well as the fan functioning.
- The Fan Setting function is reserved to the manufacturer authorized personnel only.
- The **Colour Correction** function allows to adjust the intensity of each colour.
- The Load Factory Setting allows to restore the manufacturer default configuration.
   WARNING: any previous settings will be lost.
- ↑ and ↓ to select the function
- ENTER to confirm
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to exit the menu and go back to the main menu.



# FollowLED 450 RGBW

			F	ig. 6				
6.1		6.2		0	6.3		6.4	
NEW DMX ADDRESS	S	CHANGE DMX PERSO	NALITY	CHANGE STAP	ND ALONE PERS	ONALITY	DINAMIC EFFECT	
ADDRESS:	SET MENU	ADDRESS:	SET MENU	ADDRESS:		SET MENU	ADDRESS:	SET MENU
RGBW 7Ch		RGBW 7Ch		RGBW 7Ch			RGBW 7Ch	
MAIN	EXIT	MAIN	EXIT	MAIN		EXIT	MAIN	EXIT
SETUP	BACK	SETUP	BACK	SETUP		BACK	SETUP	BACK
MODE OPTIONS	ENTER	MODE OPTIONS	ENTER	MODE OPTIONS		ENTER	MODE OPTIONS	ENTER
SCENE	<b>^</b>	SCENE		SCENE			SCENE	ŕ
ADVANCED	Ļ	ADVANCED	↓	ADVANCED		↓	ADVANCED	↓
SETUP	EXIT	MODE	EXIT	MODE		EXIT	MODE	EXIT
DMX ADDRESS	BACK	DMX	BACK	DMX		BACK		BACK
EIHEKNEI	ENTER	STAND ALONE	ENTER	STAND ALONE		ENTER	SIAND ALONE	ENTER
ID: 00001	↑	NOW: RGBW_7Ch	↑	NOW: RGBW 7Ch		î	NOW: RGBW_7Ch	↑
DMX ADDRESS:	↓ EXIT	DMX MODE	EXIT	STAND ALONE		EXIT	STAND ALONE	FXII
	BACK	RGBW 7Ch	BACK	RGBW		BACK	WHEEL	BACK
	STORE	RGBW + CCT 8Ch	CELECE	RGBW + CCT		ENTER	CMYW 7Ch	ENTER
	+	WHEEL 4Ch	SELECT	CCT		ENTER	HARD EFFECT+M	ENTER
	-	CCT 4Ch CMYW 7Ch	î ↓	WHEEL CMYW 7Ch		↑ ↓	SOFT SCENE+M HARD SCENE+M	↑ ↓
DMX ADDRESS:	EXIT	MODE	EXIT	RGBW + CCT		BACK	SHOW SELECTION:	EXI
	BACK	DMX	BACK	DIMM: 255	WHITE: 000	STORE		BACK
	STORE	STAND ALONE	ENTER	RED: 000 GREEN: 000	CCT: 000 STROB: 000	SELECT	7.7.	ENTER
	+		ŕ	BLUE: 000	Z00M: 000		SHOW N.	i +
	-	NOW: RGBW + CCT 8Ch	Ļ			Ļ		
		ADDRESS:	SET	RGBW + CCT		BACK	TIME SETTINGS	BACK
			MENU	DIMM: 255	WHITE: 000	STORE	FADE: 255 10.20 SEC	STORE
		RGBW + CCT 8Ch		GREEN: 000	STROB: 000	SELECT	DIMMER: 255	SELECT
				BLUE: 000	Z00M: 000	+		î
						-		
				STEADY MANUAL M	ODE	SET	TIME SETTINGS	BACK
						MENU	FADE: 255 10.20 SEC DELAY: 002 00.08 SEC	STORE
				RGBW + CCT			DIMMER: 255	SELECT
								+
							SHOW N.	SET
								MENU
							SOFT EFFECT+M	
							1	



			Fig	g. 7	
7.1		7.2		7.3	
SILENT MODE		MASTER MODE		SLAVE MODE	
STEADY MANUAL MODE	SET	STEADY MANUAL MODE	SET	STEADY MANUAL MODE	SET
	MENU		MENU		MENU
RGBW + CCT		RGBW + CCT		RGBW + CCT	
IAIN	EXIT	MAIN	EXIT	MAIN	EXIT
SETUP	BACK	SETUP	BACK	SETUP	BACK
PTIONS	ENTER	OPTIONS	ENTER	OPTIONS	ENTER
ADVANCED	↑	ADVANCED	Ŷ	ADVANCED	↑
	Ļ		Ļ		Ļ
IPTIONS	EXIT	OPTIONS	EXIT	OPTIONS	EXIT
R CONTROL	BACK	IR CONTROL	BACK	IR CONTROL	BACK
MASTER MODE	ENTER	MASTER MODE	ENTER	MASTER MODE	ENTER
JLAVE MODE AUTO CONFIGURE	Ŷ	SLAVE MODE AUTO CONFIGURE	ŕ	SLAVE MODE AUTO CONFIGURE	Ť
WM FREQUENCY 300 Hz	Ļ	PWM FREQUENCY 300 Hz	Ļ	PWM FREQUENCY 300 Hz	Ļ
ILENT FAN MODE	EXIT	MASTER MODE	EXIT	SLAVE MODE	EXIT
NABLE	BACK	ENABLE	BACK	ENABLE	BACK
ISABLE	SELECT	DISABLE	SELECT	DISABLE	SELECT
	↑		ŕ		î
	Ļ		Ļ		Ļ
IPTIONS	EXIT	OPTIONS	EXIT	SLAVE ZOOM MODE	EXIT
R CONTROL	BACK	IR CONTROL	BACK	FREE ZOOM	BACK
MASTER MODE	ENTER	MASTER MODE	ENTER	200W TROW WASTER	SELECT
SLAVE MODE AUTO CONFIGURE	↑ I	SLAVE MODE AUTO CONFIGURE	ŕ		î
WM FREQUENCY 300 Hz	Ť	PWM FREQUENCY 300 Hz	Ť		Ļ
TEADY MANUAL MODE	SET	STEADY MANUAL MODE	SET	OPTIONS	EXIT
	MENU		MENU	IR CONTROL	BACK
RGBW + CCT		RGBW + CCT		MASTER MODE	ENTER
		MASTER MODE		SLAVE MODE V	Ť
				AUTO CONFIGURE PWM FREQUENCY 300 Hz	Ļ
				STEADY MANUAL MODE	SET
					MENU
				RGBW + CCT	
				SLAVE MODE, FREE ZOOM	



# FollowLED 450 RGBW





9.1			9.2		•	5				
			-				9.3		9.4	
NEW SCENE IN DMX MODE		NEW SCENE IN	STAND A	LONE	MODE		SCENE DELETE		ADVANCED	
ADDRESS:	SET	STEADY MANUAL MO	DDE		SET	ADDRESS:		SET	ADDRESS:	SET
RGBW 7Ch	WILING	RGBW + CCT			WEND	RGBW 7Ch	~ ~ ~ ~	MENO	RGBW 7Ch	MENO
MAIN	FYIT	MAIN			FYIT	MAIN		FYIT	MAIN	FYIT
SETLIP	BACK	SETUP			BACK	SETUP		BACK	SETIIP	BACK
MODE	DACK	MODE			DACK	MODE		DACK	MODE	DACK
OPTIONS SCENE ADVANCED	ENTER B	OPTIONS SCENE ADVANCED			ENTER B	OPTIONS SCENE ADVANCED		ENTER	OPTIONS SCENE ADVANCED	ENTER B
	?				?			?		?
SCENE (DMX)	EXIT	SCENE (StandAlone)			EXIT	SCENE (DM)	()	EXIT	ADVANCED	EXIT
SAVE FROM DMX	BACK	MANUAL SETUP			BACK	SAVE FROM	DMX	BACK	COLOUR TEST	BACK
	ENTER	SCENE BEEER			ENTER	SCENE DEE		ENTER	FAN SETTING	ENTER
	в				в			в	COLOUR CORRECTION	в
	?				?			?		?
SCENE NUMBER:	EXIT	LOAD SCENE NUMBE	R:		BACK	SCENE NUM	BER:	EXIT		
	BACK				SKIP		<b>3</b> -	BACK		
	SIURE				LUAD					
XXX FREE XXX	-	XXX FREE XXX			- -			-		
DMX ADDRESS:	EXIT	RGBW + CCT			BACK			YES		
	BACK	DIMM: 255	WHITE:	000	SAVEAS					
	STORE	RED: 000 GREEN: 000	CCT: STROB:	000	SELECT		ARE YOU SURE?			
	+	BLUE: 000	ZOOM:	000	в					
	-				?			NO		
		RGBW + CCT			BACK	<u>.</u>				
		DIMM: 255	WHITE:	000	SAVEAS					
		RED: 000 GREEN: 000	CCT: STROB:	000 000	SELECT					
		BLUE: 000	ZOOM:	000	+					
		LOAD SCENE NUMBE	R:		EXIT					
					BACK					
		XXX FREE XXX			STORE +					
					-					





Spotlight s.r.l. Via Sardegna 3 20098 S. Giuliano Milanese Milano – Italy Tel. +39.02.98830.1 Fax +39.02.98830.22 E-mail: info@spotlight.it www.spotlight.it